

FICHA DATOS TÉCNICOS

LIMPIA INYECTORES GASOLINA

Revisión:3 Agosto-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aditivo con gran poder detergente que elimina las impurezas que puedan obstruir los inyectores de los motores gasolina.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El gran poder detergente de este aditivo evita la obstrucción de inyectores. Mejora el consumo de gasolina. Mantiene limpios y limpia la suciedad de los inyectores y las válvulas de admisión del combustible. Elimina sedimentos y mantiene limpio de suciedad los carburadores y su sistema.

Elimina depósitos e impurezas del sistema.

Ayuda a reducir los gases contaminantes.

Aditivo compatible con todos los elementos de post tratamiento de humos (sistemas catalizados).

DATOS TÉCNICOS

Descripción : Aditivo especial para la limpieza de los inyectores

gasolina.

Aspecto: Visual Fluido brillante. Color verde.

Densidad a 20°C : UNE 26-389 0.808 / 0.818 gr/cc.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Todo tipo de motores gasolina.

MODO DE EMPLEO

Añadir el contenido del envase de 300 cc al depósito de combustible, que deberá contener entre 30 y 50 litros de gasolina.





FICHA DATOS TÉCNICOS

LIMPIA INYECTORES GASOLINA

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

